## INDEX OF CLAIMS

1	Rejected	•	N	 Non-elector
==	Allowed		1	 Interference
	(Through numeral) Canceled		A	 Appeal
	Restricted		()	Objected

	lm		Data							C	lalm	T				0	nto:			•	٠.		ĺĉ	lalm	]		• • • •	· · • · ·		ate			
•	7				]_	7	]	$\neg$		- -	7		-	7-	7-	٦-:	1	-	-	٦	]"	1	1:			:	7	1	Γ	1	1.	7	1
	Donoinal	n	$\cdot$		1			ĺ					-	Odoinal										İ		-	Original				ŀ		ŀ
	ğ						1						1 6			i		1	ŀ	1		1		1		100	Ìò	-					
	(	)_	_	J			7		7	- -		7		6		7-	1-	-			-	7		1	1	i	101			- -			
	3				]_		7-	7	7	1	- -	-1		52	2	1	1	_	1-	1-	1	-1		-	-	1	102			-	·	• •	
	_3					]_	7-	7	7	-	1	1		53	7	7-	1-	-	-	1-	-	1	~	1	1	!	103		0	1		٠- ا	· · · ·
	5	_	]_	]	]_				1	1	1.	7		54	1	1	1	1		1-	-	-	-	1	1	i -	101			1-7		-	
	_5	1_		_	_						7	] -		55	5	7	7	1	7		1	7		1			105	-	T			1-1	
	6	1_	1_			1_				]_		7		(66	<b>)</b> _	7	7	7	7		7	7	1	7	7		106			1	1	1-	-
	7	1 .	_		_		Ŀ			Ι				67	7	]			]	]		]_	7	1	7	-	107		1	1	1-	t	
	8	<del></del>	1_	1_		_		]				]		56		]			]			]		]	]	[	103		-;	1	1		1
	9		1_	Ĺ	4_	ļ		1	<u>    · .</u>	<u> </u>	_			69	_				<u> </u>	<u> •</u>			_			L	109		1	]	1 .		
	10	_	_	_	1_	<u> </u>	<u> </u>	↓_	1_	L				60		_		_		<u> </u>	1_	_	<u>  .  </u>	<u></u>			110	,			1. 1	. 0	
	11	<del> </del>	<del> </del>	ļ	-	<u> </u>	ļ	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		<u> </u>	╄_		<b> </b> _	61		<b> </b>	<u> </u>	<u> </u>		<b> </b>		<u> </u>				<u></u>	111	_:	1.				
	12 13		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	<b> </b>		-	<del> </del>	<u> </u> _	<b> </b>	4	<u> </u>	62		<u> </u>	<u> _</u>		<u> </u>	<u> </u>	<b> </b>	<u> </u> _	ļ	<b> </b>			112	<u> </u>	ļ.	1:	. :		
1	13	-	1-	<del> </del>	-		<del> </del> _	-	-	1	<del> </del> -	-		63	<b>-</b> 1	<u> </u>	<del> </del>	_		_	_	_			-	<u> </u>	113	···	Ŀ	1	1	<u>                                     </u>	
	15	1	-		┼-	<del> </del> —	{-	-	-		-	1	-	64	_			<del> </del>	<u> </u>		-	-	-		}	<u> </u> _	114	<u>:</u>	<u> </u>	<u> </u>	<u>                                      </u>	<u>                                     </u>	
	16.		-	-	1-	1-	┼	1	+-	╀	<del> </del>	1	-	65 88	-	-		-	-	-		-	-		}	-	115 116	· .	_	<u>_</u>	-		
	17		╁	-	1	<del> </del>	-	┼-	+	-	1—	1	-	67	$\vdash$		<u> </u> _	1—		-		1—	<del> </del>			-	117	1 1	- 1	<u> </u>	. ;		1
	18	<del>                                     </del>		-	1-	├-	+-	-	-	H	-	1	-	68	<del> </del>		<u> -</u> -				<del> </del> -	-	$\vdash$		}	-	118	<del></del>	<u>;</u>	<u> </u>	-	- <u>-</u> -	<del> </del> ÷
ļ	19	_	-	$\vdash$	1	$\vdash$	<del> </del>		1-	$\vdash$	┤─	1	<u> </u>	69	-	$\vdash$		┧──	┼	<del> </del>	-	┼─				$\vdash$	119	; :		-	- <u>-</u> -	<del>  -</del> -	-
-	20	_	-	╁	-	一	<del> </del>	$\vdash$	<del> </del>	┢		1	<del> </del>	70	<del> </del>			├			$\vdash$	-	-			-	120	: '	<del>  -</del>		-÷	<del>  -</del> -	<del> </del>
- 1	21	-	-	-	$\vdash$		-	1-	-			}	$\vdash$	71					<del> </del> —	<del> </del>			-			-	121	<u></u>	-		1		. :
	22			$\vdash$	1-	<del> </del>	<del>                                     </del>	1-	t-	-	$\vdash$	1	$\vdash$	72		-		╁─	$\vdash$			╁	<u> </u>			┢	122		÷	-	-		
ſ	23			_	1			1	1				$\vdash$	73	-	_	-	1-	<del> </del> —	ŀ			-				<b>-</b>		;	. ;	-	7-1	::;
٠.	24													74						_	_	1-	_				124	: -	1.		-		1
1	25										<u> </u>	]		75													125	•		·	. ,		
	26					<u>.                                    </u>		<u> </u>	<u> </u>	Ŀ	_			76			_				· 					L	126		<u>:</u>				
-	27 28						_		<u> </u>	_	<u> </u>			77					<u> </u>			_				<u> </u>	127		:		i-		1
	28		<b> </b>	-	_				-	<u> </u>	-	:		78 79	<del> </del> —		<u>-</u> -	<u> </u>			<u> </u>	ļ				<u> </u>	128	<u>.</u>	<u> </u>	<u>.</u>	_:_		
	30		<u> </u>		-	- <u>-</u>	<u> </u>		<u> </u>	-				80	<del> </del>							-				$\vdash$	130	$\dashv$	_		-	-	
	31						-	1—	-					81		-	-			-	<u></u> -	-					131	_		_		$\vdash$	
- 1.	32		-	<u> </u>		<u> </u>		<del> </del>	1	<del> </del>	-			82	-		-		-				$\vdash$		!		132	-	_			ıH	
- 4-	33		_	_					-	-		·	<u> </u>	83		-			-		—	-				-	133	-		_			
=1	34-	$\equiv$		==	==		==	=		=				84	_						_	-					134	_	_				
₫	35	$\overline{\cdot}$												85	-	-				-	_					П	135						^
₫	36 <b>)</b> 37			_			_					1		86									П				136						
. 1	37									_		]		8,7	·												137						
	38													88									-				130	=	$\equiv$			:::	<u>:</u>
	39			,					<u> </u>		[			89	_									]			139		<u>.</u>				
	40					<u> </u>	<u> </u>							80	_			· .						]			140			$\Box$			ı
	41					<u> </u>								91										_]			141	_]					
	42						<u> </u>							92	_												142			_	_		
	43		_										$ \bot $	93													143			_	_		
+	44 45		$\dashv$						_				$\square$	94	<u>                                     </u>	_		_					$\Box$				144	_			_;	$\dashv$	
	45												_	95	_	_		<u>-</u>						_		_	145	_	_	4	4	$\dashv$	
	47	$\dashv$	-		-			-	$\dashv$	_			_	96	$\vdash$						_			_		Щ	146		_	4	_	႕	ᆟ
	48		$\vdash$	<del></del>	$\vdash$	$\vdash$				$\vdash$	_			97 98.	$\vdash$		-		_	-		$\square$					147	4	_	_	$\dashv$		
	48		$\dashv$		$\vdash$						_		$\vdash$	99	$\vdash$	$\dashv$				_	-		4	{		$\vdash \vdash$	148			-4			
	60	$\dashv$	$\vdash$	_	$\vdash$			$\vdash$		$\dashv$			Н	100		$\vdash$	Н			_		$\vdash \dashv$				$\vdash$	149 150	_	_	_	_		-+
	التب		بب	لـــــا	لسا	لـــا		ـــا			لــــا	1 1	ــا	يدين	لب	لـــا	لـــا	لـــا	لـــا	ـــا	ليبيا					<u> </u>	134	ٺ		ان	-:1	1	